BIOGAM K

Potassium

Solution buvable - Voie perlinguale

Solution biocatalytique contenant par dose de 2ml: 40µg de potassium sous forme de gluconate de potassium.

PRESENTATION

Flacon en verre contenant 60ml de la solution biocatalytique.

Sans sucre, sans conservateur. Convient aux diabétiques.

INGREDIENTS

Eau purifiée, stabilisants: éthanol, glycérine (E422), substance active: gluconate de potassium.

QU'EST-CE QU'UNE SOLUTION BIOCATALYTIQUE?

C'est une solution contenant des éléments minéraux biocatalyseurs capables d'augmenter la vitesse de réactions chimiques indispensables à la vie et au bon fonctionnement de l'organisme.

Les biocatalyseurs:

- Relancent les métabolismes généraux et cellulaires (activation des réactions de synthèse ou de dégradation des molécules glucidiques, lipidiques et protéiques).
- Maintiennent l'équilibre des échanges énergétiques et les processus oxydatifs de la respiration cellulaire.

Le potassium, aux doses proposées, est un modificateur de terrain en particulier au cours de manifestations fonctionnelles de crampes et en cas de rétention d'eau.

POSOLOGIE

Adultes et enfants au-dessus de 10 ans : 2ml de la solution biocatalytique 1 à 2 fois par jour.

Enfants en-dessous de 10 ans : 1ml, 1 à 2 fois par jour.

MODE D'EMPLOI

Pour mesurer une dose (1dose = 2ml): plonger la seringue dans la solution, tirer sur le piston jusqu'à la graduation 2ml.

La solution peut être consommée pure ou diluée dans un peu d'eau, p. ex. 15ml (c. à soupe).

Garder une ou deux minutes en bouche avant d'avaler.

A prendre à distance des repas.

Bien refermer le flacon après l'usage.

A conserver au frais de préférence.

EFFETS SECONDAIRES, TOXICITE

A la dose recommandée, des effets secondaires ou des manifestations de toxicité ne sont pas à craindre.

PRECAUTIONS D'UTILISATION

Tenir hors de la portée des jeunes enfants.

Ne pas dépasser les doses recommandées.

Ceci n'est ni un complément alimentaire ni un médicament mais une solution biocatalytique.

Ne pas utiliser après l'écoulement de la date indiquée sur l'emballage.

Alcool 8% vol, soit 0,08ml d'alcool par millilitre.

Laboratoires STEROP

Avenue de Scheut 46 -50 1070 Bruxelles - Belgique

Distr.: PHARMACOBEL

